

PARIS,
21 OCTOBRE, 2024

CONTACT
Alexandre Arlin
T. +33 (0)1 55 55 60 15
alexandre.arlin@hceres.fr

COMPOSITION DU COMITÉ D'ÉVALUATION DE L'INSERM

En 2025, le Hcéres conduira l'évaluation de cinq organismes nationaux de recherche. Les visites d'évaluation au Cnes, au CEA, à l'Inserm et à l'IRD auront lieu au premier semestre 2025, et la visite d'évaluation à l'Ined aura lieu au second semestre.

Le comité d'experts chargé d'évaluer l'Inserm en 2025 est composé de 9 membres, représentant 6 nationalités, reconnus pour leur excellence scientifique, leur expérience de direction d'institutions d'enseignement supérieur et de recherche, et leur connaissance du monde de la santé et de la recherche biomédicale.

- Anna DOMINICZAK, *regius* professeure de médecine en santé métabolique et cardiovasculaire à l'Université de Glasgow, *chief scientist in health* auprès du gouvernement écossais, présidente du comité ;
- Maria BLASCO, directrice du centre national espagnol de recherche sur le cancer (CNIO) ;
- François CUNY, directeur général délégué à l'innovation d'Inria ;
- Chris DAY, vice-chancelier et président de l'Université de Newcastle, Royaume-Uni ;
- Sylvain DUCROZ, directeur général adjoint de l'Institut Gustave Roussy ;
- Katherine FROHLICH, directrice scientifique de l'Institut de la santé publique et des populations (ISPP) des Instituts de recherche en santé au Canada (IRSC), professeure de santé publique à l'Université de Montréal ;
- Patrick LÉVY, professeur émérite des universités et praticien hospitalier, ancien président de l'Université Grenoble Alpes ;
- Roger MARTHAN, professeur des universités et praticien hospitalier, ancien vice-président recherche de l'Université de Bordeaux ;
- Jessica POLKA, directrice du programme science ouverte d'*Astera Institute*, États-Unis.

L'évaluation sera conduite en anglais. Les principales étapes de l'évaluation sont les suivantes :

- mars 2023 - octobre 2024 : préparation par l'Inserm de son rapport d'autoévaluation sur la base du Référentiel d'évaluation des organismes de recherche et de la note "Principaux éléments de problématique" publiée en mars 2024 sur le site internet du Hcéres ;
- novembre 2024 - mars 2025 : travaux préparatoires du comité d'évaluation ;
- 2 au 4 avril 2025: visite de l'Inserm par le comité d'évaluation ;
- été 2025 : publication du rapport d'évaluation.

HCÉRES

Le Haut Conseil de l'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur (Hcéres) est l'autorité publique indépendante chargée d'évaluer l'ensemble des structures de l'enseignement supérieur et de la recherche en France, ou de valider les procédures d'évaluations conduites par d'autres instances.

Anna DOMINICZAK

Présidente du comité d'évaluation

Regius professeure de médecine cardiovasculaire et de santé métabolique à l'Université de Glasgow, chief scientist in health auprès du gouvernement écossais

Dame Anna Dominiczak est médecin, diplômée de l'Université de Gdansk (1978). Elle s'installe en 1982 en Écosse pour poursuivre sa carrière à l'Université de Glasgow en s'intéressant particulièrement à l'hypertension, à la génomique cardiovasculaire et à la médecine de précision.

Entre 1997 et 2010, elle est titulaire d'une chaire de médecine cardiovasculaire de la *British Heart Foundation* (BHF) à l'Université de Glasgow et est directrice du centre de recherche cardiovasculaire de la BHF entre 2000 et 2010.

Entre 2010 et 2020, elle est vice-principale et directrice du collège de médecine vétérinaire et des sciences de la vie de l'Université de Glasgow. Elle a activement participé au développement et à la mise en place du campus académique clinique de l'université à l'hôpital universitaire Queen Elizabeth, où elle a dirigé un partenariat entre le monde universitaire, le *National Health Service* (NHS) et l'industrie.

Elle a été présidente de la Société européenne d'hypertension, de l'association of physicians of Great Britain and Ireland, vice-présidente « science de la vie » de la *Royal society of Edinburgh* et *health innovation champion* pour le *Medical research council*. En 2005, elle est décorée de l'ordre de l'Empire britannique, et en 2016 elle est nommée *Dame Commander* de l'Empire britannique pour les services rendus aux sciences cardiovasculaires et médicales.

Depuis juillet 2022, la professeure Dominiczak est *chief scientist in Health* pour le gouvernement écossais, où elle dirige et coordonne la recherche et l'innovation dans le domaine de la santé en partenariat avec le *NHS*, le monde académique et l'industrie pour développer l'adoption rapide d'innovations transformatives pour le *NHS* écossais.

Maria BLASCO

Directrice du Centre national espagnol de recherche sur le cancer (CNIO)

Maria Blasco est titulaire d'un doctorat en biochimie et biologie moléculaire de l'Université autonome de Madrid (1993). Ses recherches sont consacrées à l'étude des télomères et de la télomérase et à leur rôle dans le cancer et le vieillissement.

Après plusieurs postdoctorats en Espagne et aux États-Unis, elle devient en 1997 chercheuse au centre national de biotechnologie de Madrid.

Elle rejoint le CNIO en 2003 en tant que cheffe du groupe « télomères et télomérase », poste qu'elle occupe toujours. La même année, elle devient, jusqu'en 2011, directrice du programme d'oncologie moléculaire. Entre 2005 et 2011, Maria Blasco est vice-directrice de la recherche fondamentale.

Elle est directrice du CNIO depuis 2011.

Maria Blasco a reçu la médaille d'or de l'EMBO en 2004 et a été nommée membre à part entière (*Académica de Número*) de l'Académie royale espagnole de pharmacie.

François CUNY

Directeur général délégué à l'innovation, Inria

François Cuny est titulaire d'un doctorat en informatique obtenu à Inria en 2000. Il crée ensuite sa première startup à partir d'un transfert de technologie développé pendant sa thèse.

Il consacre son année de postdoctorat au centre de recherche Nancy-Grand-Est d'Inria au lancement de ce projet, qui remporte le concours national d'aide à la création d'entreprise.

En 2005, il participe à la création du pôle de compétitivité francilien Systematic, qui est un écosystème de 900 membres dédié à la *deep tech*. Il est promu délégué général de Systematic en 2011.

En juin 2018, il prend la direction du pôle compétitivité et connaissance au sein de la région Grand Est.

Depuis octobre 2018, François Cuny est directeur général délégué à l'innovation d'Inria.

Chris DAY

Vice-chancelier et président de l'Université de Newcastle, Royaume-Uni

Chris Day a d'abord été médecin à l'hôpital Freeman de Newcastle en 1985, puis est devenu chercheur en maladies hépatiques à l'Université de Newcastle en 1987. En 1994, il devient consultant en hépatologie à l'hôpital Freeman, puis professeur d'hépatologie (2000).

En 2004, il est directeur de l'école des sciences médicales cliniques de l'Université de Newcastle, puis pro-vice chancelier en 2007.

Il est vice-chancelier et président de cette même université depuis janvier 2017.

Chris Day est, depuis 2023, président du Russell Group, un groupe représentant les 24 principales universités britanniques.

Il est également membre et ancien vice-président clinique de l'Académie des sciences médicales.

En 2023, Chris Day est nommé Commandeur de l'Ordre de l'Empire britannique (CBE) pour la recherche et le traitement dans le domaine de la santé.

Sylvain DUCROZ

Directeur général adjoint de l'Institut Gustave Roussy

Sylvain Ducroz est diplômé de l'Institut d'études politiques de Paris (1998) et de l'École nationale de la santé publique (2000).

Il débute sa carrière en 2000 au Centre Intercommunal Hospitalier des Portes de l'Oise (Val-d'Oise) en tant que directeur des services économiques et techniques pendant deux ans, puis il devient directeur des ressources humaines à l'hôpital d'enfants Armand Trousseau à Paris.

Il rejoint ensuite en 2004 le centre hospitalier universitaire (CHU) de Nancy (Meurthe-et-Moselle), où il est directeur des affaires financières. En 2007, il entre à l'Institut Gustave Roussy en tant que directeur du pôle T2A, en charge de la mise en place de la tarification médicalisée et de la contractualisation interne. Deux ans plus tard, il est nommé directeur général de l'hôpital Foch à Suresnes (Hauts-de-Seine), où il reste jusqu'en 2015.

Il revient ensuite à l'AP-HP, en tant que directeur des groupes hospitaliers universitaires. En 2018, il devient directeur des ressources humaines pour l'ensemble du CHU de Paris.

En 2021, Sylvain Ducroz est nommé directeur général délégué de l'Institut Gustave Roussy pour cinq ans.

Katherine FROHLICH

Directrice scientifique de l'Institut de la santé publique et des populations (ISPP) des Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC), professeure de santé publique à l'Université de Montréal

Katherine Frohlich est titulaire d'un doctorat en santé publique à l'Université de Montréal (UdM) (2000), et poursuit en post doctorat à *University of California, Berkeley* de 2000 à 2002. Elle est professeure au département de médecine sociale et préventive de l'École de santé publique de l'Université de Montréal et chercheuse associée au Centre de recherche en santé publique (CReSP). Son programme de recherche, financé depuis plus de 20 ans par les Instituts de recherche en santé au Canada (IRSC) et le Conseil de recherches en sciences humaines (CRSH), vise à mieux comprendre et à réduire les inégalités sociales dans le domaine de la santé des jeunes en milieu urbain. En tant que chercheuse interdisciplinaire, ses travaux se situent entre la promotion de la santé, de l'épidémiologie sociale, de la sociologie de la santé et de la géographie de la santé.

Elle est cotitulaire de la Chaire Myriagone McConnell-UdM sur la mobilisation des connaissances des jeunes, une chaire interdisciplinaire et intersectorielle avec la Faculté des arts et des sciences de l'Université de Montréal.

Depuis septembre 2023, elle est directrice scientifique de l'ISPP des IRSC.

Patrick LÉVY

Professeur émérite des universités et praticien hospitalier, ancien président de l'Université Grenoble Alpes

Patrick Lévy a obtenu son doctorat en médecine en 1982 et est pneumologue depuis 1983. Il est également titulaire d'un doctorat en biologie (1989).

Il est président de l'Université Joseph Fourier de Grenoble de 2012 à 2015 et préside l'Université Grenoble Alpes de 2018 à 2020. De 2016 à 2020, il coordonne "l'Initiative

d'excellence de Grenoble », permettant à l'université de Grenoble de se voir attribuer une Initiative d'excellence (Idex) par le gouvernement français.

Pendant 25 ans, il a développé la recherche clinique et translationnelle dans le domaine de l'apnée, sujet sur lequel Grenoble est aujourd'hui l'un des centres de référence en Europe.

Il a présidé la Société française de recherche et de médecine du sommeil (1999-2001) et a créé et présidé l'Institut national du sommeil et de la vigilance de 2000 à 2007.

Roger MARTHAN

Professeur des universités et praticien hospitalier, ancien vice-président recherche de l'Université de Bordeaux

Roger Marthan a obtenu son doctorat en médecine en 1983 à l'Université de Bordeaux et s'est spécialisé en anesthésiologie-réanimation la même année.

Il effectue un postdoctorat au *Woolcock Institute of Medical Research* de l'Université de Sydney. De retour en France, Roger Marthan crée en 1998 un groupe de recherche Inserm sur la physiopathologie de la réactivité vasculaire bronchique et pulmonaire. À partir de 2006, il dirige également l'Institut Fédératif de Recherche (IFR Inserm n°4) « Cœur Poumons Vaisseaux Thrombose », qui aboutit à la création du Centre de recherche cardio-thoracique de Bordeaux en 2011. Il en est le directeur jusqu'en 2023.

Il dirige l'école doctorale des sciences de la vie et de la santé de 2006 à 2016, avant de créer en 2016 le collège des écoles doctorales de l'Université de Bordeaux, qu'il dirige aujourd'hui.

Roger Marthan a été vice-président recherche de l'Université de Bordeaux de 1998 à 2002 et du CHU de Bordeaux de 2010 à 2023.

Jessica POLKA

Directrice du programme science ouverte d'Astera Institute, États-Unis

Jessica Polka est titulaire d'un doctorat en biochimie et biologie cellulaire de l'Université de Californie à San Francisco (2012). Elle fait ensuite, de 2013 à 2017, un postdoctorat en biologie synthétique à l'école de médecine de Harvard.

En 2016, elle cofonde ASAPbio, un organisme de science ouverte à but non lucratif axé sur le changement de culture scientifique autour de l'adoption des *preprints* et de l'évaluation ouverte par les pairs. Elle en est également directrice exécutive.

En février 2024, elle rejoint l'Institut Astera, une organisation à but non lucratif destinée à soutenir la création de biens publics pour accélérer le progrès scientifique et technologique. Elle dirige le programme de science ouverte de l'Institut Astera, qui soutient le développement d'outils innovants de partage des connaissances par des entrepreneurs.